



12

Gebrauchsmuster

U 1

- (11) Rollennummer G 94 12 648.8
- (51) Hauptklasse B65D 77/02
- Nebeklasse(n) B65D 69/00 B65D 75/02
- B65D 75/54
- (22) Anmeldetag 05.08.94
- (47) Eintragungstag 29.09.94
- (43) Bekanntmachung
im Patentblatt 10.11.94
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
Sammelpackung mit Stickpacks
(Kleinstschlauchbeutel)
- (73) Name und Wohnsitz des Inhabers
Merz Verpackungsmaschinen GmbH, 35423 Lich, DE

BEST AVAILABLE COPY

Sammelpackung mit "Stickpacks" (Kleinstschlauchbeutel)

Beschreibung:

Die Erfindung betrifft eine Sammelpackung mit Kleinstschlauchbeuteln, in Fachkreisen und im Folgenden kurz "Stickpacks" genannt. Stickpacks sind Schlauchbeutel mit einer Quersiegelnahtbreite von ca. 10 mm bis maximal ca. 40 oder 50 mm. In der Regel sind dies also etwa fingerdicke, runde bis ovale Schlauchbeutel mit einer üblichen Längssiegelnaht und Quersiegelnähten an beiden Enden. Diese Portionspackungen werden vermehrt eingesetzt an Stelle 4-seitig gesiegelter Beutel aus Gründen der Einsparung von Verpackungsmaterial und besseren Entleerbarkeit/ Benutzerfreundlichkeit.

Eine Schwierigkeit bei dieser Packungsform besteht darin, daß sie sich auf Grund der runden oder ovalen Form nur schlecht stapeln läßt. Eine weitere Schwierigkeit besteht darin, daß eine mit diesen Packungen geordnet gefüllte Faltschachtel nach Entnahme einzelner Beutel die restlichen Beutel in der Schachtel unkontrolliert durcheinanderfallen.

Die Erfindung beseitigt diese Nachteile in der Form, daß die Einzelbeutel 1-seitig mit einem wieder lösbaren Haftkleber versehen sind und bei einer Stapelung diese nun zu einem handhabbaren Paket, wieder lösbar, zusammengeheftet sind. Als weitere Verbesserung und zur eventuellen Einsparung eines Umkartons können die Sammelpackungen noch mit einer Banderole aus Papier oder Folie versehen sein. Diese Banderole kann gleichzeitig zur Befestigung eines mehrfach gefalteten Prospektes dienen, wie beispielsweise bei pharmazeutischen Produkten.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung erläutert.

Es zeigen Fig. 1 die Vorderansicht,

Fig. 2 die Seitenansicht und

Fig. 3 die Draufsicht einer erfindungsgemäßen
Sammelpackung in vereinfachter Darstellung.

Die Sammelpackung besteht aus mehreren Einzelpackungen = Stickpacks 1 mit Haftklebepunkten/ Strichen/ 2.

Sie kann zusätzlich mit einer Banderole 3 und einem mehrfach gefalteten Prospekt 4 versehen sein. Das Ablösen einzelner Packungen von der Sammelpackung zeigt 5. Die Sammelpackung ist voll ausgezogen, auch die eventuell verwendete Banderole 3, während der eventuell verwendete Prospekt 4 und die Entnahme eines Einzelbeutels 5 strichpunktiert gezeichnet sind.

BEST AVAILABLE COPY

Sammelpackung mit "Stickpacks" (Kleinstschlauchbeutel)

Ansprüche:

1. Sammelpackung, bestehend aus mehreren "Stickpacks" 1 aus Verbundfolien handelsüblicher Art oder Monofolien wie Polyäthylen oder Polypropylen, gefüllt mit unterschiedlichsten Produkten, dadurch gekennzeichnet, daß einzelne Beutel (= Stickpacks) 1 entweder auf der Seite mit Längsnaht oder gegenüberliegend mit wieder lösbarem Haftkleber 2 versehen sind und so als Sammelpackung geordnet aneinandergeheftet sind.
2. Sammelpackung wie Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aneinandergehefteten Stickpacks zusätzlich mit einer Banderole 3 aus Papier, Verbundfolie oder Monofolie versehen ist für besseren Zusammenhalt, eventueller Einsparung einer Umverpackung und zur Anbringung von Informationen.
3. Sammelpackung wie Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein mehrfach gefalteter Prospekt 4 um mindestens eine Schmalseite der Sammelpackung gelegt ist und von der Banderole 3 gehalten wird.
4. Sammelpackung gemäß Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Sammelpackung noch mit einer Umverpackung aus Karton, z. B. Falt- oder Klebekarton, umgeben ist.
5. Sammelpackung gemäß Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß diese Sammelpackung noch mit einem Folienbeutel oder Folieneinschlag versehen ist.

BEST AVAILABLE COPY

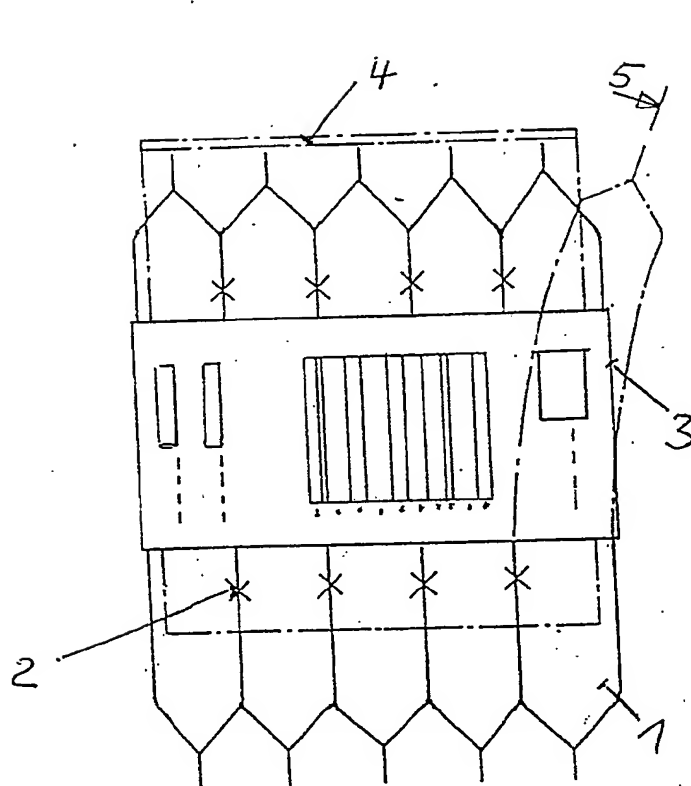


Fig. 1

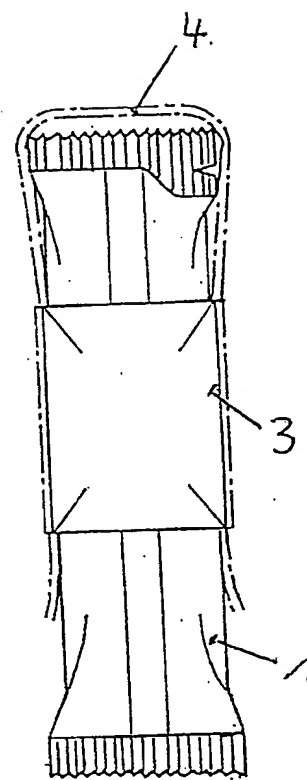


Fig. 2

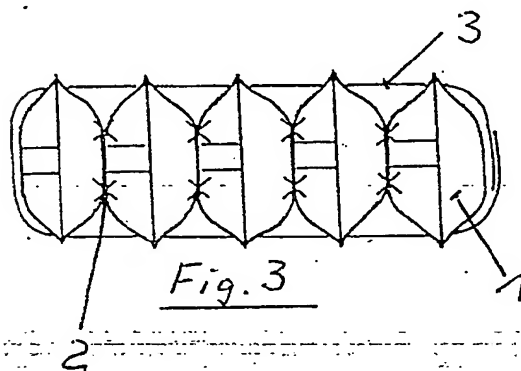


Fig. 3

BEST AVAILABLE COPY

